



Lives and  
Livelihoods  
Fund

## FICHE D'INFORMATION SUR LE PROJET

### Projet d'assainissement de Conakry

#### République de Guinée

#### Contexte national

- La Guinée est un pays côtier bordé par la Guinée-Bissau, le Sénégal et le Mali au nord et par la Sierra Leone, le Liberia et la Côte d'Ivoire au sud. Elle s'étend sur 245 852 kilomètres carrés.
- La Guinée connaît une urbanisation rapide, passant de 16,6 % de la population en 1971 à 36,9 % en 2020, avec un taux de croissance annuel moyen de 1,64 %.
- Près de 40% de la population guinéenne vit dans des zones urbanisées, dont la moitié dans l'aire urbaine de Conakry, la capitale, qui comptait trois millions d'habitants en 2015.
- Dans 10 ans, plus de la moitié de la population sera urbanisée.
- La population est très majoritairement jeune : 40 % de la population a moins de 14 ans.
- Les investissements dans la gestion des déchets solides urbains n'ont pas été proportionnels à l'augmentation de la production quotidienne de déchets (1 200 tonnes par jour).

#### Raison d'être du projet

Le projet est motivé par la nécessité (i) d'assurer l'élimination durable des déchets solides ; (ii) de protéger l'environnement par une meilleure gestion des déchets à la décharge ; (iii) de protéger la population contre les inondations ; (iv) de réduire les risques pour la santé publique ; ainsi que (v) de sécuriser les infrastructures et de protéger les sources d'eau.

À titre d'illustration :

- Le projet aura un impact positif sur le plan épidémiologique dans les districts de Matoto et Ratoma en réduisant de manière significative l'incidence des maladies d'origine hydrique et des maladies liées à l'eau.
- En 2015, le paludisme a été la première cause de mortalité notamment chez les enfants de moins de 5 ans, avec 24 000 cas et 30 589 cas enregistrés respectivement dans les deux districts.
- Les autres maladies liées à l'eau ayant affecté négativement la population étaient les diarrhées (11 400 cas dus à la contamination des sources d'eau) les fièvres typhoïdes (3 950 cas) et les helminthiases intestinales (16 900 cas en 2015).

#### Objectifs du projet

La LLF et le gouvernement guinéen financent le projet d'assainissement de Conakry (PAC - 2GUI 1002) pour atteindre les objectifs suivants :

- L'objectif global du projet vise à améliorer les conditions de vie des populations, notamment celles vivant dans les deux plus grandes communes de la capitale, à savoir Matoto et Ratoma. Cela se fera par la création des conditions nécessaires au drainage des eaux pluviales, au traitement des eaux usées, à la collecte et au traitement efficace des déchets solides. Enfin, l'amélioration de l'environnement avec la réhabilitation de la



**Lives and  
Livelihoods  
Fund**

décharge minière. La BIsD a également récemment accordé un financement supplémentaire de 1 million de dollars pour la réhabilitation de l'atelier d'assainissement existant, afin d'assurer la pérennité du projet par le bon entretien du parc nouvellement acquis.

- Plus précisément, une fois achevé, le projet permettra de protéger la population contre les inondations, de réduire les risques pour la santé et la sécurité publique, de sauvegarder les biens des résidents, de sécuriser les infrastructures (routes) et de protéger les sources d'eau potable contre une éventuelle contamination par les inondations ou les eaux usées.

### **Composants du projet :**

Les activités du projet se basent sur les composantes suivantes :

- Composante A = Achat de matériel et d'équipement
- Composante B = Travaux
- Composante C = Contrôle et supervision des travaux
- Composante D = Système de gestion du carburant et du matériel roulant
- Composant E = Unité de gestion
- Composant F = Fonds de roulement pour les camions
- Composant G = Formation
- Composante H = Information, Education et Communication
- Composante I = Audit financier

### **Informations clés sur le projet**

- Date d'approbation du projet : 1er juillet 2018
- Date de signature : 30 août 2018.
- Date d'entrée en vigueur (phase 1 - location-vente : services) : Jeudi 17 janvier 2019
- Date d'entrée en vigueur (Phase 2 - Location avec option d'achat : Actifs) : Mercredi 27 novembre 2019
- Période de mise en œuvre du projet : Quatre (4) ans

### **Résultats escomptés**

Les principaux résultats attendus sont les suivants :

- 55,6 km de canaux primaires, secondaires et tertiaires en béton armé ont été construits et sont opérationnels.
- Des matériaux et des équipements pour la réhabilitation de la mine ont été achetés et livrés.
- Environ 70 camions pour la collecte, le transport et l'élimination des déchets solides ont été achetés et livrés.
- 20 000 poubelles de 200 litres sont achetées et distribuées.
- 220 poubelles sont achetées, livrées et installées dans les différents points de collecte.
- Deux (02) stations de traitement des boues de 250 m<sup>3</sup>/jour ont été réhabilitées et sont opérationnelles.
- Au moins 200 000 personnes sont sensibilisées aux dangers liés à l'eau, l'hygiène, la santé et l'environnement.

### **Avantages et impact (2025 - 2030)**

- Tous les habitants sont protégés contre les inondations et les pertes de vies et de biens.
- 20 000 ménages bénéficient d'une collecte régulière des déchets solides.



Lives and  
Livelihoods  
Fund

- Les fosses septiques bénéficient d'une évacuation hygiénique et améliorée.
- Le traitement des boues fécales passe de 0 % en 2017 à 500 m<sup>3</sup>/jour en 2025
- Réduction de moitié de la prévalence des maladies d'origine hydrique chez les enfants de moins de cinq (5) ans.
- Création de milliers d'emplois permanents et de centaines d'emplois temporaires

### Départements et services stratégiques

- Ministère de la Planification et du Développement économique (MPDE) en charge des projets d'investissements publics et du développement d'un partenariat stratégique avec le Groupe BID et les autres Partenaires Techniques de Développement.
- Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement à travers l'Agence Nationale d'Assainissement et d'Hygiène Publique (ANASP), agence d'exécution du projet.
- Unité de Gestion du Projet (UGP -2GUI 1002), assure la mise en œuvre de toutes les composantes du projet.